

Fiche technique Eelectron HomePad + MiniPad KNX eelecta

HomePad + MiniPad KNX eelecta



Les HomePads Eelecta KNX sont divisés en 4 modèles différents en fonction du nombre de canaux, d'entrées et de capteurs de température.

Le HomePad dispose de 4 ou 8 canaux, selon le modèle, qui peuvent être configurés pour commander des lumières, des gradateurs, des stores, etc. Peut être installé sur 2 ou 3 boîtes de modules.

De plus, il dispose de 4 entrées à l'arrière (selon le modèle) pour des contacts libres de potentiel (par exemple des capteurs, des boutons conventionnels, etc.).

Sur le face avant, il dispose de 5 LED blanches, chaque LED est librement configurable via l'ETS. La pression des boutons peut être longue ou courte, ainsi que les séquences de contrôle. 3 modèles ont un capteur de température intégré qui peut être configuré comme un thermostat d'ambiance. Vous pouvez ajouter votre propre style aux HomePads avec des photos, des graphiques ou des icônes de votre choix.

Domaines d'application:

Maisons privées, bâtiments, industrie hôtelière, etc.

MiniPad complet avec couvertures, palette de couleurs:



Céramique blanc - Croix blanche No. art. 4can-10421 / 8can-10422



Céramique blanc - Croix noire No. art. 4can-10406 / 8can-99999



Noir mat- Croix noire No. art. 4can-10415 / 8can-10427



Noir mat- Croix rouge No. art. 4can-10426 / 8can-10417



Chrome- Croix noire No. art. 4can-10441 / 8can-10412

Données techniques:	
MiniPads disponibles	
	MiniPad KNX 4 canaux
	MiniPad KNX 4 canaux / 4 entrées / thermostat
	MiniPad KNX 8 canaux / thermostat
	MiniPad KNX 8 canaux / thermostat / fonction de cercle
Alimentation	
	Par câble de bus EIB/KNX
	Tension 21..30 V CC
	Consommation de courant EIB / KNX < 10 mA
Entrées	
MiniPad KNX 4 canaux	4 boutons poussoirs
MiniPad KNX 4 canaux/4 entrées/thermostat	4 boutons poussoirs / 4 entrées pour contact sans potentiel
MiniPad KNX 8 canaux / thermostat	8 boutons poussoirs
MiniPad KNX 8 canaux / thermostat / fonctions cycliques	8 boutons poussoirs
Sorties	
	5 LED blanches
Éléments de contrôle	
	LED et bouton EIB/KNX pour programmation d'adresse physique
Connexions	
	EIB/KNX : 2 bornes pour branchement par bus de Ø 0,8 mm
	Entrée : 4 câbles de liaison à 24 brins AWG (le cas échéant)
Montage	
	Cet appareil est conçu pour un montage définitif en intérieur dans des endroits secs, dans un boîtier mural.
Température ambiante	
Température pendant le fonctionnement	0 °C - +45 °C
Température de stockage	- 20 °C - + 55 °C
Humidité relative	max. 90% (sans condensation)
Dimensions	
Taille	90 x 90mm
Poids	env. 130g

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

*Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.